

Sukces polskiego startupu na World Mobile Congress – dla użytkowników to początek nowej ery w internecie. Nigdy więcej haseł.

Cyberus Labs, bo o nim mowa, będzie prezentował swoje rewolucyjne rozwiązanie do bezhasłowego logowania i bezpiecznej autoryzacji operacji w sieci - CYBERUS KEY podczas największego na świecie wydarzenia branży mobile w Barcelonie. CYBERUS KEY daje początek nowej ery w historii internetu eliminując jedno z największych zagrożeń w sieci jakim jest kradzież tożsamości. Krakowski startup posiada innowacyjne rozwiązanie na rynku w zakresie uwierzytelnienia użytkownika, które zostało docenione przez specjalistów w tym zakresie.

Dlaczego spośród tysięcy startupów został wybrany właśnie ten projekt? CYBERUS KEY jest rewolucyjnym i uniwersalnym systemem. Jako jedyny na świecie łączy w sobie pełne bezpieczeństwo operacji i wygodę dla użytkowników. Wystarczy tylko jedno kliknięcie, aby dokonać uwierzytelnienia. CYBERUS KEY rozwiązuje jeden z największych problemów współczesnego internetu – kradzież tożsamości. Dzięki temu ataki phishingowe, ataki typu „Man in the Middle” oraz konieczność używania technologii *Captcha* zostają wyeliminowane. System wykorzystuje jednorazowy kod transmitowany poprzez sygnał dźwiękowy jako formę technologii cyfrowego oznaczania sygnałów dźwiękowych, którego wynalazcą jest CTO Cyberus Labs – Jack Wołosewicz.

Innowacyjność CYBERUS KEY polega na zastosowaniu metodologii szyfrowania, która nie została dotychczas złamana oraz na nie przechowywaniu danych identyfikacyjnych użytkownika. W ten sposób kradzież informacji na temat użytkownika czy przeprowadzanych operacji jest niemożliwa. Nawet w mało prawdopodobnym przypadku przejęcia szyfrowanej transmisji systemu i odkodowania jej, hakerzy zdobywają jedynie jednorazowy kod, bez informacji do jakiej transakcji przynależy lub jaki użytkownik miał się nim posłużyć. Jednorazowy kod CYBERUS KEY traci swoją ważność w ciągu ok. sekundy. Na tym polega m.in. wyższość CYBERUS KEY nad wszelkimi systemami biometrycznymi, które przekazują, gromadzą i wykorzystują dane dotyczące użytkowników.

Dodatkowo, jedną z rewolucyjnych możliwości systemu CYBERUS KEY jest też to, że jako jedyny na świecie pozwala on na identyfikację obu stron przeprowadzanej operacji – użytkownika oraz dostawcę usług. Przez to daje użytkownikowi gwarancję, że łączy się z właściwym serwisem. CYBERUS KEY jest wielopoziomową platformą identyfikacji opartą na technologii mobilnej, pozwalającą klientom indywidualnym, komercyjnym oraz instytucjom i agencjom publicznym wejść w nową erę bezpieczeństwa w internecie. Przeprowadzać w

pełni bezpieczne autoryzacje operacji bez używania haseł lub jakichkolwiek informacji identyfikujących użytkownika czy transakcje.

CYBERUS KEY został zaprojektowany w Dolinie Krzemowej przez polskiego inżyniera Jacka Wołosewicza i wykonany przez programistów w Polsce. W trakcie World Mobile Congress, we wtorek, 28 lutego CYBERUS KEY zostanie zaprezentowany w ramach 4YFN.

Serdecznie zapraszamy na nasze wystąpienie. Jeśli będą Państwo uczestniczyć w Kongresie lub 4YFN zapraszamy na nasze stoisko - K3. Z chęcią spotkamy się z Państwem i bliżej przedstawimy działanie CYBERUS KEY oraz zaprezentujemy wersję demo.

Pobierz więcej materiałów na temat CYBERUS KEY [tutaj](#)

Zobacz demo: https://www.youtube.com/watch?v=59_Wi_xk5fs

Kontakt bezpośredni: zyta.rabka@cyberuslabs.com